PAT-NO:

JP405084039A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 05084039 A

TITLE:

STORAGE OF FRUIT OR VEGETABLE IN GASEOUS ATMOSPHERE

PUBN-DATE:

April 6, 1993

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

YAMANE, AKIYOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KK HIYOUON

N/A

APPL-NO:

JP03275013

APPL-DATE:

September 27, 1991

INT-CL (IPC): A23B007/148

US-CL-CURRENT: 426/316

ABSTRACT:

PURPOSE: To retain the freshness of fruits or vegetables at their harvest for a long period of time by preliminarily chilling fruits and vegetables, putting them into a gas-impermeable bag followed by encapsulating the bag with an artificial gas containing carbon dioxide and oxygen of a specified composition and then carrying out refrigeration.

CONSTITUTION: Fruits or vegetables are preliminarily chilled for one minute to 30hr and then put into a gas-impermeable bag. Thence, the bag is encapsulated with an artificial gas containing (A) 2-20wt.% of carbon dioxide and (B) 1-30wt.% of oxygen followed by refrigeration to store them.

COPYRIGHT: (C)1993, JPO& Japio

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開平5-84039

(43)公開日 平成5年(1993)4月6日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号

FΙ

技術表示箇所

A 2 3 B 7/148

9281 - 4B

庁内整理番号

審査請求 未請求 請求項の数2(全 3 頁)

(21)出願番号

特顯平3-275013

(71)出顧人 591106358

株式会社氷温

(22)出願日

平成3年(1991)9月27日

鳥取県米子市大篠津町3795-12

(72)発明者 山根 昭美

鳥取県米子市米原577-1

(74)代理人 弁理士 遠山 俊一

(54)【発明の名称】 果実・野菜のガス貯蔵法

(57)【要約】

【目的】 果実、野菜のガス貯蔵法において、従来のガ ス貯蔵による鮮度保持よりも、長期間にわたり、収穫時 の鮮度を保持させること。

【構成】 果実、野菜を、0℃以下の温度で凍結させず に予備冷却した後、これを2~50%の炭酸ガスと1~ 30%の酸素との人工空気中に密封して、0℃以下の温 度で凍結させることなく長期間貯蔵する。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 果実、野菜のガス貯蔵において、果実ま たは野菜を、1分~30時間かけて予冷処理した後、こ れをガス不透過性の袋に入れ、炭酸ガス2~20%と酸 素1~30%の組成の人工気体を封入した後、冷蔵する ことを特徴とする果実、野菜のガス貯蔵法。

【請求項2】 果実、野菜のガス貯蔵法において、追熱 を要する果実を、1分~30時間かけて予冷処理した 後、これをガス不透過性袋に入れ、炭酸ガス2~50% と酸素1~30%の組成の人工気体を封入した後、冷蔵 10 分となり、30時間を超えると、予冷中の呼吸による消 することを特徴とする果実、野菜のガス貯蔵法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、野菜、果実のガス貯蔵 (CA貯蔵) に関する。

[0002]

【従来技術】従来、野菜、果実の貯蔵において、普通の 空気と異なる組成、例えば、不活性ガスの炭酸ガス濃度 を使用し、これを5~10%程度に増加させた組成の人 工空気(低酸素空気)の中で、低温度に保持するガス貯 20 蔵は周知である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来の野菜、果実のガ ス貯蔵での、成熟の抑制、鮮度の長期保持だけでなく、 追熱を要する果実でも有効な効果を奏するガス貯蔵法に ついて研究した結果、本発明を達成したのである。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、食品のガス貯 蔵法において、果実または野菜を1分~30時間かけ て、好ましくは○℃から氷結点前の温度で、予冷した 後、ガス不透過性の袋に入れて、炭酸ガス2~20%と 酸素1~30%の組成の気体(人工空気)を封入して、 ○℃から氷結点前までの低い温度で貯蔵することを特徴 とする果実、野菜の貯蔵方法である。

【0005】また、本発明は、食品のガス貯蔵法におい て、追熱を要する果実を、1分~20時間かけて、好ま しくは○℃から氷結点前の温度で、予冷した後、これを ガス不透過製袋に入れて、炭酸ガス2~50%と酸素1 ~30%の組成の気体(人工空気)を封入して、0℃~ る追熱を要する果実の貯蔵法である。

【0006】果実、野菜の氷結点を示すと、果実では、 西条柿-1.7 \mathbb{C} (カキ-2.1 \mathbb{C})、モモ-0.9 ℃、リンゴー2℃、洋ナシー2℃、オレンジー2.2 ℃、ブドウ-2.2℃、レモン-2.2℃、サクランボ -2. 4℃、バナナ-3. 4℃で、野菜では、サヤエン ドウ-0.6°C、レタス-0.2°C、サラダ菜-0.4 ℃、トマト-0.9℃、タマネギ-1.1℃、エンドウ -1.1°C、カリフラワー-1.1°C、ポテト-1.7℃、サツマイモー1.9℃である。

【0007】本発明での予冷処理における、追熟を要し ない果実、野菜の予冷において、処理温度を0℃から氷 結点前までの温度としたのは、冷却に際しては、0℃を 境にして、0℃以下の低温では、急激に呼吸、代謝の低 下がみられ、また○℃を超えたプラス側の予冷に比較し て著しく効果が高くなるからであり、なお氷結点前の温 度としたのは、果実、野菜を凍結させるのは好ましくな いからであり、また処理時間を1分~30時間としたの は、1分未満では、冷却むらが生じで、予冷効果が不十 耗で、品質の劣化が生じるからである。

【0008】追熱を要する果実の予冷において、処理温 度を、0℃から氷結点前までの温度としたのは、追熟を 要しない果実と同効であるからであり、また処理時間を 1分~20時間としたのは、1分未満の短時間では追熱 を要しない果実と同様であるが、20時間を超えると、 予冷中の消耗が大きく、かつ追熱が開始される恐れがあ るので、追熟を要しない果実の冷却以上に、急速に冷却 する必要があるからである。

【0009】予冷処理後のガス封入処理における、追熟 を要しない果実、野菜の炭酸ガス封入において、炭酸ガ ス濃度を2~20%としたのは、2%未満では、呼吸抑 制効果が極はめて少なく、20%を超えては、変色、味 の劣化を生じるからであり、また酸素濃度の濃度を1~ 30%としたのは、1%未満では微量ながら行われてい る代謝に対して酸素補給が不足し、30%を超えると酸 素が過量となり炭酸ガス濃度に関係なく呼吸量が減少し なくなる場合が生じる恐れがあるからである。

【0010】追熟を要する果実の炭酸ガス封入におい 30 て、炭酸ガス濃度を2~50%としたのは、2%未満で は、呼吸効果が少なく、50%を超えては、味,香りや 変色の劣化が生じるからであるからであり、、また酸素 の濃度を1~30%とした点については、追熟を要する 果実と同効である。

【0011】本発明での、果実、野菜の人工空気の封入 量について、10%未満では、品温の変化を生じ易くな り、予冷の効果も減少し、また50%を超えては、微量 ながら行われている果実の代謝によって炭酸ガスが量が 高くなり過ぎ、変色などの障害につながる恐れがあるか 氷結点またはそれよりも低い温度で貯蔵することから成 40 らであり、なお、追熱する果実の人工空気の封入におい ても、上記と同様である。なお封入用袋の材質として は、ポリプロピレン、ポリエステル、防湿性セロハン、 ポリ塩化ビニリデンその他ガス不透過性の材料などから 選ばれる。

> 【0012】ガス封入した、果実、野菜や追熟を要する 果実の冷蔵は、予冷処理、ガス封入処理によって、呼吸 量、代謝等が抑制されてはいるが、長期間の貯蔵をする には0℃以下で、凍結しないように貯蔵するのが好まし い。よって○℃から氷結点前の温度で冷蔵するのがが好 50 ましい。

[0013]

【実施例1】西条柿(氷結点-1.7℃)を、10時間 で-1℃まで冷却する予冷処理した後、防湿セロハン製 袋に入れ、10%の炭酸ガスと10%の酸素を含有する 人工空気を、袋容積の50%送入し、密封して、−2℃ で貯蔵したところ6ヵ月間も収穫直後の柿の色、硬さを 保持していた。

【0014】上記と同様に、予冷処理し、同一組成の人 工空気を封入して、2℃で貯蔵したところ3ヵ月間で先 端部が軟化しており、また上記と同様に予冷処理した 後、上記組成の人工空気を封入せずに、-2℃で貯蔵し たところ2か月でヘタの色が褐色に変色した。

[0015]

【実施例2】モモ (氷結点-0.9℃)を15時間かけ て一〇.5℃まで予冷した後、ポリプロピレン製袋に入 れ、炭酸ガス15%、酸素20%の人工空気を、送入 し、密封して、-1℃で貯蔵したところ5か月間、収穫 後の硬さや色あいを保持していた。

【0016】上記同様の処理において、貯蔵温度を2℃ 記処理において、上記人工空気の封入処理を省略して、 1℃で貯蔵したところ15日で褐色の斑点が生じた。

[0017]

【実施例3】サヤエンドウ(氷結点-0.6℃)を8時 間かけて-0.5℃までに予冷した後、ポリエステル製 袋に入れ、炭酸ガス10%、酸素5%の人工空気を封入 し、密封して、-0.8℃で貯蔵したところ45日間収 穫時の緑色とはりとを保持してした。

【0018】上記と同様の処理において、貯蔵温度を1 上記人工空気の封入処理せずに、-0.5℃で貯蔵した ところ20日で腿色がみられた。

[0019]

【実施例4】レタス(氷結点−0.2℃)を15時間か けて0℃までに予冷した後、ポリプロピレン製袋に入れ て、炭酸ガス10%、酸素5%の人工空気を封入し、密 封して、-0.5℃で4か月間貯蔵したところ収穫時の 色とはりとを保持していた。

【0020】上記と同様の処理において、貯蔵処理温度 を2℃として貯蔵したところ2か月で外皮のしおれがみ られ、また上記人工空気を封入せずに、0.5℃で貯蔵 したところ60日で外皮の軟化がみられた。

10 [0021]

【実施例5】追熱する果実としての西洋ナシ(氷結点-1.6℃) 時間かけて-1.5℃まで予冷した後、ポリ エステル製袋に入れて、炭酸ガス20%、酸素15%の 人工空気を封入し、密封して、-2℃で貯蔵したところ 10か月収穫時の硬さや色合いを保持していた。

【0022】上記と同様の処理において、貯蔵温度を1 ℃として貯蔵したところ5月で軟化がみられ、また上記 人工空気を封入せずに−2℃1か月でピツテイングを生 じていた。

として貯蔵したところ20日間で軟化が見られ、また上 20 【0023】追熱果実としてのパパイア(氷結点-0. 8℃) を5分で-0.5℃まで予冷した後、炭酸ガス3 0%、酸素20%の人工空気を封入し、密封して、-1 ℃で貯蔵したところ収穫時の硬さや色合いを5週間保持 していた。

> 【0024】上記と同様の処理において、貯蔵温度を7 ℃として貯蔵したところ1週間で香りの変化や変色がみ され、また上記人工空気の封入を省略したところ2周間 でピツテイングがみられ、さらに予冷処理を省略したと ころ7日で軟化した。

℃として貯蔵したところ30日でしおれが見られ、また 30 【0025】本発明によれば、従来のガス貯蔵法に比し て、果実、野菜の鮮度を長時間保持させることがてきる 有用性を有する果実、野菜のガス貯蔵法が得られたので ある。